PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2002-058025

(43) Date of publication of application: 22.02,2002

(51)Int.Cl.

HO4N 7/30

(21)Application number: 2000-245400

(71)Applicant: SONY CORP

(22) Date of filing:

11.08.2000

(72)Inventor: **FUKUHARA TAKAHIRO**

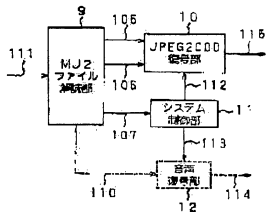
KIMURA SEISHI

(54) SIGNAL PROCESSOR, SIGNAL PROCESSING METHOD AND FILE **GENERATING METHOD**

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the compatibility of the JP2 file of the still picture specification of JPEG2000 and a Motion-JPEG2000 file (MJ2 file) of an extension edition to a moving picture, to facilitate file generation and decoding and to improve convenience.

SOLUTION: The JP2 file constituted of one or above JPEG2000 encoding code streams and header Information and the Motion-JPEG2000 file (MJ2 file) generated by adding the moving picture encoding code streams of plural frames and metadata Information are used as input data 111. An MJ2 file decoding part 9 reads the head JPEG2000 encoding code stream In the JP2 file, transmits it to a JPEG2000 decoding part 10, and rejects or ignores the JPEG2000 encoding code stream except for the heat stream in the JP2 file.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection)

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration?

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公房番号 特開2002-58025 (P2002-58025A)

(43)公開日 平成14年2月22日(2002.2.22)

(51) Int.Cl.'

HO4N 7/30

設別記号

FI HOAN 7/123 テーマコード(参考)

H 0 4 N 7/133

Z 5C059

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 10 頁)

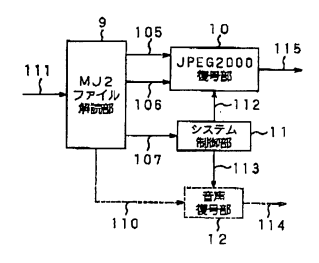
(21)出顧番号 特膜2000-245400(P2000-245400) (71)出版人 000002185 ソニー株式会社 (22)出廣日 平成12年8月11日(2000.8.11) 東京都品川区北品川6丁目7番35号 (72) 発明者 福原 隆浩 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内 (72)発明者 木村 青町 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内 (74)代理人 100067736 **弁理士 小池 晃 (外2名)** Fターム(参考) 50059 KK00 LA00 MA00 MA24 PP01 PP04 RC00 RC11 RE03 SS14 SS23 SS24 SS28 UAD2 UAD5

(54) 【発明の名称】 信号処理装置及び方法並びにファイル生成方法

(57)【要約】

【課題】 JPEG2000の静止画規格のJP2ファイルと、その動画像への拡張版であるMotion-JPEG2000ファイル(M J2ファイル)との互換性を高め、ファイル生成や復号を容易化し、利便性を向上する。

【解決手段】 入力データ111としては、1つ以上のJPEG2000符号化コードストリームとへッダ情報とから構成されるJP2ファイルに加え、複数フレームの動画符号化コードストリーム、メタデータ情報を付加して生成されるMotion-JPEG2000ファイル(MJ2ファイル)が用いられる。MJ2ファイル解読部9は、JP2ファイル内の先頭のJPEG2000符号化コードストリームを読み出してこれらをJPEG2000符号化コードストリームを棄却または無視する。



40

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 1つ以上の第1の符号化コードストリームとヘッダ情報とから構成される第1の符号化ファイルに加え、複数フレームの動画符号化コードストリーム、メタデータ情報を付加して生成される第2の符号化ファイルが入力される信号処理装置であって、

上記第1の符号化ファイル内の先頭の上記第1の符号化コードストリームを読み出すと共に、上記第1の符号化ファイル内の先頭以外の上記第1の符号化コードストリームを棄却または無視するファイル解読手段と、

上記ファイル解読手段から読み出された上記第1の符号 化ファイル内の先頭の上記第1の符号化コードストリームを復号する復号手段とを有することを特徴とする個号 処理装置。

【請求項2】 上記第1の符号化ファイルはJPEG2000のファイルフォーマットのファイルであり、上記第2の符号化ファイルはMotion-JPEG2000 のファイルフォーマットのファイルであるととを特徴とする請求項1記載の信号処理装置。

【請求項3】 上記ファイル解読手段は、上記複数フレ 20 ームの動画符号化コードストリームを解読して、各フレ ームの符号化コードストリームを上記復号手段に送出す ることを特徴とする請求項1記載の信号処理装置。

【請求項4】 上記復号手段の復号及び出力を制御するシステム制御手段を有し、

上記ファイル解読手段は、上記複数フレームのメタデー タ情報を解読して上記システム制御手段に渡し、

上記システム制御手段は、上記復号手段による上記複数 フレームの動画符号化コードストリームの復号及び出力 を制御して、復号された動画像を同期をとって表示する 30 ことを特徴とする請求項1記載の信号処理装置。

【請求項5】 上記第2の符号化ファイルには音声符号 化コードストリームが含まれ、

上記音声符号化コードストリームを復号する音声復号手段を有し、

上記システム制御手段は、上記復号手段及び上記音声復号手段を制御して、上記復号手段からの複数フレームの復号された動画像と上記音声復号手段からの復号された音声との同期をとることを特徴とする請求項4記載の信号処理装置。

【請求項8】 上記ファイル解読手段は、上記複数フレームの動画符号化コードストリームのあるフレームにJP EG2000規格で規定されたコード終了を示すEOC(End Of Code)コードが存在しないとき、JPEG2000規格で規定された次のコード開始を示すSOC(Start Of Code)コードを探索するか又はその時点で復号を終了することを特徴とする請求項2記載の信号処理装置。

【請求項7】 1つ以上の第1の符号化コードストリームとヘッダ情報とから構成される第1の符号化ファイルに加え、複数フレームの動画符号化コードストリーム。

メタデータ情報を付加して生成される第2の符号化ファイル復号処理する信号処理方法であって、

上記第1の符号化ファイル内の先頭の上記第1の符号化コードストリームを読み出すと共に、上記第1の符号化ファイル内の先頭以外の上記第1の符号化コードストリームを棄却または無視するファイル解読工程と

上記ファイル解読工程により読み出された上記第1の符号化ファイル内の先頭の上記第1の符号化コードストリームを復号する復号工程とを有することを特徴とする信10 号処理方法。

【請求項8】 上記第1の符号化ファイルはJPEG2000のファイルフォーマットのファイルであり、上記第2の符号化ファイルはMotion-JPEG2000 のファイルフォーマットのファイルであることを特徴とする請求項7記載の信号処理方法。

【請求項8】 複数フレームの画像を第1の符号化規格 に基づいて符号化し第1の符号化コードストリームを生 成する工程と、

上記複数フレームの第1の符号化コードストリームの中 から1フレームの符号化コードストリームだけを任意に 抽出する静止画抽出工程と、

上記第1の符号化コードストリームの全て又は一部の被数フレームの符号化コードストリームを抽出する動画抽出工程と、

上記動画像抽出工程にて抽出された複数フレームの符号 化コードストリームに関するメタデータ情報を生成する 工程と、

上記全ての第1の符号化コードストリームとメタデータ 情報をまとめて1つの第2の符号化ファイルを生成する 工程とを有することを特徴とするファイル生成方法。

【請求項10】 上記第1の符号化ファイルはJPEC2000のファイルフォーマットのファイルであり、上記第2の符号化ファイルはMotton-JPEC2000のファイルフォーマットのファイルであることを特徴とする請求項9記載のファイル生成方法。

【請求項12】 上記静止画抽出工程で抽出された符号 化コードストリームは、外部入力情報によって指定された、上記動画抽出工程で抽出された符号化コードストリーム中の最も特徴的な画像の符号化コードストリームであることを特徴とする請求項9記載のファイル生成方法。

【請求項13】 上記静止囲抽出工程で抽出された符号 化コードストリームは、上記動画抽出工程で抽出された 符号化コードストリーム中の1フレーム分だけを抽出し 50 たものであることを特徴とする請求項9記載のファイル (3)

特開2002-58025

3

生成方法。

【請求項14】 上記静止 画抽出工程で抽出された符号 化コードストリームは、上記動画抽出工程で抽出された 符号化コードストリームとは独立のものであることを特 徴とする請求項9記載のファイル生成方法。

【請求項15】 上記動画抽出工程で抽出された符号化コードストリームは、全フレームが、JPEG2000規格で規定されたSOC(Start Of Code)コードから始まりEOC(End Of Code)コードで終結していることを特徴とする請求項10記載のファイル生成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、動画符号化コードストリームを含む符号化ファイルを復号する信号処理装置及び方法並びにファイル生成方法に関し、特に、JPEG 2000符号化コードストリームとヘッダ情報とから構成されるJPEG2000ファイルに加え、複数フレームの動画符号化コードストリーム、メタデータ情報を付加して生成されるMotion-JPEG2000ファイルを復号する信号処理装置及び方法並びにファイル生成方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の代表的な関像圧縮方式としては、ISO (国際標準化機構: International Organization for Standardization) によって標準化されたJPEG (Joint Photographic coding Experts Group) 方式がある。このJPEG方式とは、DCT (離散コサイン変換: Discrete Cosine Transform) を用いて主に静止画を圧縮符号化する方式であり、比較的高いビットが割り当てられる場合には、良好な符号化・復号画像を供することが知られている。ただしこの方式においては、ある程度符号化ビット数を少なくすると、DCT特有のブロック歪みが頻響になり、主観的に劣化が目立つようになる。

【0003】 これとは別に、最近においては、関係をフィルタバンクと呼ばれるハイバス・フィルタとローバス・フィルタを組み合わせたフィルタによって複数の帯域に分割し、それらの帯域毎に符号化を行う方式の研究が盛んになっている。その中でも、ウェーブレット符号化は、DCTで問題とされた高圧縮でブロック歪みが顕著になる、という欠点が無いことから、DCTに代わる新 40 たな技術として有力視されている。

【0004】また、JPEGの後継とも言える次世代の 静止画国際標準方式として期待されているJPEG2000(J PEGと同じ組織であるISO/IEC/JTCISC29/WGIによって 作業中)は、2000年12月にPart-1の標準化勧告が出さ れる予定のフォーマットである。このJPEG2000では、関 像圧縮の基本である変換方式として、既存のJPEGの DCTに代わり、ウェーブレット変換を採用することが 決まっている。

【0005】現行のJPECフォーマットのファイルは通

9 m 2 0 0 2 5 0 0 .

4

常".jpg"という拡張子で与えられるが、これは純粋な符号化コードストリームである。一方、JFIFは、JPEGで圧縮されてできた符号化コードストリームに画像情報等を付加してファイルに格納するための標準フォーマットであり、C-Cube Microsystems 社によって提唱された形式で、業界標準として広く普及している。単にJPEGファイルと言った場合、多くはJFIF形式のファイルを意味している。

【0006】上述したJPEG2000でも、純粋な符号化コードストリームは、"jp2c"と読ばれるが、通常デジタルカメラやPCのソフト等で取り扱う場合には、付加情報を加えた形のファイルフォーマットに従った形のファイルになると考えられる。これは".jp2"の拡張子で与えられる。同様に、動画を扱うMotion-JPEG2000 の場合にも、特定のファイルフォーマット(".mj2"で与えられる)の形で取り扱われる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述したように、静止関係であるJPEG2000のファイルフォーマット(JP2)と、動関像であるMotion-JPEG2000のファイルフォーマット(MJ2)とは別でありながら、両者の互換性を維持することは、アプリケーション分野の拡大の意味でも非常に重要である。例えば、最近製品化が相次いでいる動画撮影可能な静止囲デジタルカメラは、動画撮影時には動画のファイルを出力するが、これを1フレームずつ独立に静止囲として復号・表示できる必要がある。

【0008】同様に、動画のMJ2 ファイルと静止画のJP 2 ファイルとの互換性を保ちながら、MJ2 ファイルに記 0 録された1フレーム毎の静止画を独立に復号及び表示で きることは便宜性が高い。

【0009】本発明は、上述のような実情に鑑みて提案されたものであって、静止関符号化コードストリームを含むファイルと、動画静止団符号化コードストリームを含むファイルとの相互利用、例えば、上記JPEG2000のファイルフォーマットのJP2ファイルと、上記Motion-JPE Q000のファイルフォーマットのMJ2ファイルとの相互利用の便宜性の向上を図り、これらのファイルフォーマットの互換性を維持し、MJ2ファイルの読み取り手段を用いれば、静止画だけでなく動画の復写及び表示ができるようにし、また、MJ2ファイル生成手段として、JP2専用の読み取り手段でもMJ2ファイルが解読できるような信号処理装置及び方法並びにファイル生成方法を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するために、本発明に係る信号処理装置及び方法は、1つ以上の第1の符号化コードストリームとヘッダ情報とから構成される第1の符号化ファイルに加え、複数フレームの 動画符号化コードストリーム、メタデータ情報を付加し

特開2002-58025

5

て生成される第2の符号化ファイル復号処理する際に、 第1の符号化ファイル内の先頭の第1の符号化コードストリームを読み出すと共に、第1の符号化ファイル内の 先頭以外の第1の符号化コードストリームを棄却または 無視するようにし、読み出された第1の符号化ファイル 内の先頭の第1の符号化コードストリームを復号することを特徴とするものである。

【0011】より具体的には、複数の符号化コードスト リームとメタデータ情報が合成されたMJ2 ファイルを解 読して、各構成要素に分類する手段と、分類された静止 10 園・動画符号化コードストリームをJPE@000復号手段を 用いて復号する手段と、メタデータ情報の同期情報を用 いて、復号画像を出力する手段とを有するものである。 【0012】また、本発明にファイル生成方法は、上述 の課題を解決するために、複数フレームの画像を第1の 符号化規格に基づいて符号化し第1の符号化コードスト リームを生成し、上記複数フレームの第1の符号化コー ドストリームの中から1フレームの符号化コードストリ ームだけを任意に抽出し、上記第1の符号化コードスト リームの全て又は一部の複数フレームの符号化コードス 20 トリームを抽出し、上記抽出された複数フレームの符号 化コードストリームに関するメタデータ情報を生成し、 上記全ての第1の符号化コードストリームとメタデータ 情報をまとめて1つの第2の符号化ファイルを生成する ととを特徴とするものである。

【0013】より具体的には、1フレームづつの画像を独立して符号化するJPEG2000符号化手段と、静止画符号化コードストリームと動画符号化コードストリームとを別々に記録する手段と、同期情報等のメタデータ情報を生成する手段と、上記の静止画・動画符号化コードスト 30 リームとメタデータ情報をすべて合成して、MD2 ファイルを生成する手段とを有するものである。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る信号処理装置及び方法並びにファイル生成方法の実施の形態について、図面を参照しながら説明する。以下の実施の形態では、特に、静止画符号化コードストリームとしてJPEQ2000符号化コードストリームを用い、1つ以上のJPEQ2000符号化コードストリームとへッダ情報とから成るJPEQ2000ファイルに加えて複数フレームの動画符号化コードス40トリームとメタデータ情報とを付加して生成されるMotion-JPEQ2000ファイルの読み出しや生成を行う実施の形態について詳細に説明する。

【0015】第1の実施の形態

本発明の第1の実施の形態となる信号処理装置について、図1〜図3を参照しながら説明する。との第1の実施の形態は、上記Motion-JPEG2000ファイルを読み取るための装置であり、1つ以上のJPEG2000符号化コードストリームとヘッダ情報とから構成されるJPEG2000ファイルに加え、複数フレームの動画符号化コードストリー

ム、メタデータ情報を付加して生成されるMotton-JPEG2 000 ファイルが入力され、上記 JPEG2000ファイル内の先頭のJPEG2000符号化コードストリームを読み出してこれらを JPEG2000デコーダ装置に送出する手段を備え、かつ JPEG2000ファイル内の先頭以外の JPEC2000符号化コードストリームを棄却または無視する手段を備えているものである。

【0016】図1は、このようなMotion-JPEC2000 のファイル (MJ2 ファイル) を読み取るための装置の構成例を示し、MJ2 ファイル解読部9、JPEC2000復号部10、及びシステム制御部11を有して構成され、必要に応じて音声復号部12を設けるようにしている。

【0017】図1において、入力データ111は、上記Motion-JPEQ2000 ファイル (MJ2 ファイル) である。とのMJ2 ファイルのファイルフォーマットを図2の (B) に示す。図2の (A) は、JPEG2000規格に連拠したJPEG 2000ファイル (JP2 ファイル) のファイルフォーマットを示し、とのJP2 ファイル60がそのまま図2の (B)のMJ2 ファイル70内に用いられている。

【0018】すなわち、図2の(A)に示すフォーマットは、現在JPEG2000 Part-1 FDC(Final Committee Draft)に記載されているものであり、JP2 ファイル6 Oは、画像のサイズや色情報等のヘッダ情報を記録する JP2 Header(JP2 ヘッダ)61と、1つのJPEG2000符号 化コードストリーム(JPEG2000 Codestream)62とを少なくとも有して成り、さらに必要に応じていくつかの JPEG2000符号化コードストリーム63、64、・・・を 設けるようにしてもよい。その他の本発明に関係のない部分は省略している。

【0019】図2の(B)は、MJZファイル(Motion-J PEG2000 のファイル)70のファイルフォーマットの一例を示す図であり、上記JP2ファイル60がそのまま(図中の上半分に)包含されている。従って、このJP2ファイル80の部分を解読または生成することにより、JP2ファイルフォーマットとMJ2ファイルフォーマットの互換性を維持することができる。MJ2ファイル70は、このJP2ファイル60に加えられる部分71として、複数フレームの動画符号化コードストリーム72と、メタデータ情報73は、符号化コードストリームに関連する情報としての動画像の表示のフレームレートや、復号及び出力のタイミング等を含む。また、音声やテキスト情報も含めたメタデータを用いるよりにしてもよい。

【0020】再び図1に戻って、MD2ファイル解除部9では、上記MD2ファイルの入力データ111を入力して、各様成要素に分離する。その結果、静止画符号化コードストリーム105、動画符号化コードストリーム108、メタデータ情報107とに分類される。との内、静止画符号化コードストリーム105、動画符号化コードストリーム106はどちらもJPEG2000復号部10に送

7

出されて、同部において、JPEG2000の規格で規定された 復号処理によって復号画像115が生成される。動画で ある場合には、存在するフレーム数分だけの復号画像が 送出されることは言うまでもない。

【0021】次にメタデータ情報107は、システム制御部11に入力されて、とのシステム制御部11から出力される画像用同期制御信号112と、音声用同期制御信号113に従って、復号画像115と復号音声114とが同期をとって表示または出力される。

【0022】以上の動作について図3を参照しながら説 10明すると、図3のMJ2 Reader (あるいはMJ2 Motion Reader ともいう。)のBox 80が、図1のMJ2 ファイル解読部9に相当する。一方、既に図2の(A)のJP2 ファイルフォーマットの構成で述べたように、JP2 ファイル 60では1つ以上の符号化コードストリームが存在する可能性がある。しかし、図3のMJ2 ReaderのBox 80はこの内、一番先頭に位置する符号化コードストリームのみを読み出し、それ以外の符号化コードストリームに対しては、棄却または無視する手段を取る。

【0023】一方、図3の複数フレーム符号化コードス 20 トリーム72に記録されている複数フレームの動画符号 化コードストリームを読み出すことで、図1の動画符号 化コードストリーム106を、MJ2ファイル解読部9よ り得ることができる。

【0024】また、前記複数フレームの動画符号化コードストリームを解聴して、各フレームの符号化コードストリームをJPEG2000復号部10に送出する場合において、選常は、静止画符号化コードストリーム105と助 画符号化コードストリーム106の両方を、MJ2ファイル70は有しているので、双方の符号化コードストリー 30ム105、106がJPEG2000復号部10に送出されて、ことで復号が行われることになる。

【0025】ところで、Motion-JPEG2000 において、動画像の場合は、1秒当りに出力すべきフレーム数が可変にできるので、例えば動画符号化コードストリーム106の符号化フレームレートに、忠実に従って出力しないと、スロー再生または逆に早送りの様な、違和感のある動画像が表示されるという問題が生ずる。従って、実際に指定された所定のフレームレートで動画像を表示するべく、メタデータ情報107がシステム制御部11に送られる。このシステム制御部11からはJPEG2000復号部10に対し、復号及び出力のタイミングを示す制御信号112が送出され、決められたタイミングで復号画像115が出力される。

【0026】また、図1の破様にて音声復号部12を示すているが、とれは音声情報をMJ2ファイルが包含していた場合に有用な構成である。MJ2ファイルフォーマットは、静止画・動画のみならず、音声やテキスト情報も含めたメタデータを含めることができるフォーマットであり、音声を圧縮または非圧縮で含めることが可能であ

る。

【0027】図1の例では、MJ2 ファイル解読部9で解読された音声符号化ストリーム110が圧縮符号化されている場合には、音声復号部12において復号されて、音声データ114として例えばスピーカから発せられる。他方、動画像の場合と同様に、同期をとる必要があることから、上記メタデータ情報107の情報を元に、音声を出力するタイミングを示す制御信号113が音声復号部12に送出されて、最終的に動画像115と音声114との同期が取られることになる。

【0028】第2の実施の形態

本発明の第2実施の形骸として、Motion-JPEQ000 ファ イルフォーマットのファイルの生成方法について説明す る。このMJ2 ファイルの生成方法が適用される装置は、 1フレーム以上の画像をJPEC2000符号化手段により符号 化し、生成された1フレーム以上のJPEQ2000符号化コー ドストリームの中から1フレームだけを任意に抽出して 記録する手段(静止画符号化コードストリーム記録手 段)と、同談すべてのまたは一部の複数フレームのJPEC 2000符号化コードストリームを抽出して記録する手段 (動画符号化コードストリーム記録手段) と、上記2つ の手段によって記録されたデータを別々の領域に格納す る手段と、上記複数フレームの画像情報の他、メタデー タ情報を生成する手段と、上記すべてのJPEG2000符号化 コードストリームとメタデータ情報をまとめて1つのフ ァイルを生成する手段を備えたものである。図4は、と のようなMJ2 ファイルを生成するための構成例を示すも のである。

【0028】図4に示す装置は、JPEG2000符号化部1、 制御部2、静止画コードストリーム抽出部3、動画コードストリーム抽出部4、メタデータ情報生成部5、MJ2 ファイル生成部6、音声符号化部8とを有して構成されている。また、との図4の破線で囲んだ部分が、MJ2 ファイル生成部7である。

【0030】この図4において、入力画像100(動画をたは静止画)は、JPEG2000符号化部1で、JPEG2000の規格に従って符号化を行い、符号化ストリーム101を出力する。制御部2では、上配符号化ストリーム101が静止画であった場合には、静止画符号化コードストリーム102として、静止画コードストリーム101が動画であった場合には、動画符号化コードストリーム103として、動画コードストリーム抽出部4に送出する。

【0031】ととで、上記符号化ストリーム101が助画の場合には、例えば秒当りのフレームレートや動画像の長さ(シーケンスの秒数、又は全フレーム数)等のメタデータの制御情報104を、メタデータ情報生成部5に送出する。

含めたメタテータを含めることができるフォーマットで 【0032】また、オブションとして、音声信号108 あり、音声を圧縮または非圧縮で含めることが可能であ 50 を音声符号化部8で圧縮して生成された音声符号化スト (6)

リーム110が存在する場合には、音声メタデータ情報 108をメタデータ情報生成部5に送出する。この場 合、メタデータ情報生成部5で生成されるメタデータ は、音声と動画像の双方の同期情報を含めた形となる。 このようなメタデータは、図2あるいは図3のMJ2 ファ イル70のメタデータ情報73にパッキングされて、図 4のデータ107として送出される。

【0033】静止画符号化コードストリーム102は、 図2あるいは図3のMJ2 ファイル70内のMJ2 ファイル の符号化コードストリーム62にパッキングされて、 静止圓コードストリーム105として送出される。 同じ く、動画符号化コードストリーム103は、MD2ファイ ル70内の複数フレーム符号化コードストリーム72に パッキングされて、動画コードストリーム106として 送出される。

【0034】以上のようにして生成された各データ10 5、106、107、及び必要に応じて付加される音声 符号化ストリーム110を、MJ2 ファイル生成部8に送 り、MJZ ファイル生成部6から1つのファイル (MJZ フ ァイル)111として出力する。以上がMDZ ファイル生 成の実施の形態である。

【0035】第3の実施の形態

本発明の第3の実施の形態は、上記第2の実施の形態に おける静止画符号化コードストリームとして、上記動画 符号化コードストリームの全フレームの内の先頭フレー ム、途中の任意のフレーム(例えば最も特徴的なフレー ム)、動画符号化コードストリームとは別のフレーム等 の符号化コードストリームを用いるものである。

【0036】先ず、上記動画符号化コードストリームの 全フレームの先頭フレームを用いる場合は、一般的には 1番契現し易い方法であり、JPEG2000符号化部1で、入 力された動画像の先頭フレームだけを静止画符号化スト リームとして、記録あるいは記憶しておくことで実現で きる。他方、途中のフレームの符号化ストリームを上記 静止画符号化ストリームとして記録するためには、その 際に外部より割り込み制御をかける必要がある。また、 上記静止画符号化ストリームを入力動画像の先頭フレー ムを符号化して生成されたストリームとし、2フレーム 以降を符号化して生成されたストリームを上記動画符号 40 化ストリームとすることもできる。また、上記動画符号 化ストリームとは独立の符号化コードストリームを上記 静止画コードストリームとして用いてもよい。

【0037】第4の実施の形態

本発明の第4の実施の形態は、上記動画符号化コードス トリームの各フレームの全てが、JPEG2000規格で定義さ れたコード開始を示すSOC(Start Of Code)コードから始 まり、JPEG2000規格で定義されたコード終了を示すECC (End Of Code)コードで終結するようにしてものであ る。

10

【0038】ととで、図5は、JPEG2000規格で定義され ている1フレームの符号化コードストリームの各パラメ ータの構成を示す図である。

【0039】JPEQ2000規格では、符号化対象の画像を任 意のサイズのタイルに分割して、このタイル毎に符号化 を行なう手段を有しており、それを実現するために、図 5に示すように、メインヘッダ (Main Header) 31 と、タイルヘッダ(Tile-partHeader)32及び符号化 されたビットストリーム (Bit stream) 46の組の複数 80中の複数個あるJPEC2000 Codestreamの内の先頭Box 10 組とから構成されている。図るでは簡略化してもう1組 のタイルヘッダ(Tile-part Header)33及びビットス トリーム (Bit stream) 4 7を示しているが、さらに組 数を増やしてもよいことは勿論である。

> 【0040】メインヘッダ (Main Header) 31は、符 号化コードストリームの開始を示す開始コードSOC(Sta rt of Codestream) 41と、メインヘッダマーカセグメ ント (main) 42とを有し、タイルヘッダ (Tile-part Header) 32は、タイルパートの開始を示すコードSOT (Start of Tile-parts) 44と、タイルパートヘッダ 20 マーカセグメント (TileO tile-parto) 44と、コード SOD (Start of Data) 45とを有している。タイルヘッ ダ(Tile-part Header)3 2 の最後に位置するコード50 D 32に続いて、タイルパートの符号化データであるビ ットストリーム (Bit stream) 4 Bが配される。また、 符号化コードストリームの最後には、コードの終端を示 すコードEOC (End of Codestream) が設けられる。

> 【0041】との図5から明らかなように、1つの符号 化コードストリームは、コードSOC(Start of Code) から始まり、EOC (End of Code) で終結している。こ 30 れを動画に拡張したフォーマットを図6に示す。この図 8は、図5の構成を元にして、静止画の連続した符号化 ビットストリームをシーケンシャルに繋げた例を示して いる。1ピクチャ(フレーム)は図5に示したようにSO C で始まりEOC で終わるので、これらを連続して、ピク チャ P1、 P2、・・・のように並べたものである。各 フレーム(ピクチャ)が独立してSOCからEOCで完結して いる.

【0042】第5の実施の形態

本発明の第5の実施の形態は、上記図1のファイル解読 部9として、上記複数フレームの動画符号化コードスト リームのあるフレームにJPEC2000規格で規定されたコー ド終了を示すEOC(End Of Code)コードが存在しないと き、JPEG2000規格で規定された次のコード開始を示すSO C(Start Of Code)コードを探索するか又はその時点で復 号を終了するようにしたものである。

【0043】すなわちこれは、何らかの理由であるフレ ームのEOC コードが欠落してしまった場合には、上記第 1の実施の形態で述べたMotion-JPEG2000 のファイル説 み取りのための構成において、次のフレームのSOC コー 50 ドを探索する手段を有していれば、そのSOC を発見した

特開2002~58025

11

時点で、次のフレームの復号に移れるので問題は発生し ないことを考慮したものである。あるいは、SOC コード を探索せずに、その時点で復母を終了するようにしても

【0044】以上説明したような本発明の実施の形態に よれば、PEG-2000 規格で定められているJP2ファイルフ ォーマットと、この動画版であるMotion-JPEQ2000 のMJ 2ファイルフォーマットとの互換性を取ることができる ので、MJ2 ファイル解読器が、どちらのファイルも読 いう効果がある。

【0045】また、動画像のMJ2 ファイルを生成する 際、メタデータ情報を同時に生成し、画像以外にも例え ば音声ストリームをまとめてファイル化することが出来 るので、画像と音声を同期を取ってMJ2ファイルに記 録、または表示出来るので、ブレゼンテーション等でも 効果を発揮する。また、メタデータを効率良くファイル 化出来るという効果もある。

【0048】ことで、上述したJPEG2000やMotion-JPEG2 000 の具体的な応用例としては、電子カメラ、カムコー ダ、監視画像用ビデオコーデック、放送用VTR のコーデ ック、携帯・移動体画像送受信端末(PDA)、ブリン タ、衛星画像・医用用画像等のコーデックまたはそのソ フトウェアモジュール、ゲーム、3次元CGで用いるテキ スチャの圧縮・伸長器またはそのソフトウェアモジュー ル等が挙げられる。

【0047】なお、本発明は、上述の実施の形態に限定 されるものではなく、例えば第1の符号化ファイル、第 2の符号化ファイルは、JPEQ2000ファイル、Motion-JPE Q000 ファイルに限定されないことは勿論である。 [0048]

【発明の効果】本発明は、1つ以上の第1の符号化コー ドストリームとヘッダ情報とから構成される第1の符号 化ファイルに加え、複数フレームの動画符号化コードス トリーム、メタデータ情報を付加して生成される第2の 符号化ファイル復号処理する際に、第1の符号化ファイ ル内の先頭の第1の符号化コードストリームを読み出す と共に、第1の符号化ファイル内の先頭以外の第1の符 号化コードストリームを棄却または無視するようにし、 読み出された第1の符号化ファイル内の先頭の第1の符 40 号化コードストリームを復号することにより、第1の符 号化ファイルと第2の符号化ファイルとの互換性を高 め、助画及び静止画の復母及び表示が容易に実現でき る。

【0049】また、本発明は、複数フレームの画像を第 1の符号化規格に基づいて符号化し第1の符号化コード ストリームを生成し、上記複数フレームの第1の符号化 コードストリームの中から1フレームの符号化コードス トリームだけを任意に抽出し、上記第1の符号化コード ストリームの全て又は一部の複数フレームの符号化コー ドストリームを抽出し、上記抽出された複数フレームの

12

符号化コードストリームに関するメタデータ情報を生成 し、上記全ての第1の符号化コードストリームとメタデ め、静止画・動画を共に復号出来、利便性が向上すると 10 - 夕情報をまとめて1 つの第2の符号化ファイルを生成 することにより、第1の符号化ファイルとの互換性の高 い第2の符号化ファイルを生成することができる。

> 【0050】具体的には、JPEG2000規格で定められてい るJP2 ファイルフォーマットと、この動画版であるMoti on-JPEG2000 のMJ2 ファイルフォーマットとの互換性を 取ることが出来るので、MJZ ファイル解読器が、どちら のファイルも読め、静止画・動画を共に復号出来、利便 性が向上する。また、動画像のMJ2 ファイルを生成する 際にメタデータ情報を同時に生成し、画像以外にも例え ば音声ストリームをまとめてファイル化することによ り、画像と音声を同期をとり得るように、MJ2 ファイル の生成やMJ2 ファイルの復号を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態となる信号処理装置の概略 構成を示すブロック図である。

【図2】JPEG2000(JP2)ファイルフォーマット及びMot ion-JPEC2000 (MJ2) ファイルフォーマットを説明する ための図である。

【図3】Motion-JPEG2000 (MJ2) ファイルの読み出しを 説明するための図である。

【図4】本発明の実施の形態となるファイル生成方法が 適用された装置の概略構成を示すブロック図である。

【図5】 JPEC2000規格のシンタックスとして規定されて いる符号化ビットストリームの構造を示す図である。

【図6】符号化ビットストリームの連続したピクチャの データ構造を示す図である。

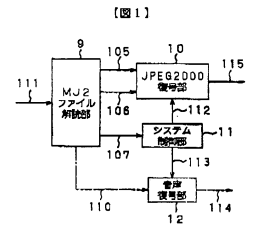
【符号の説明】

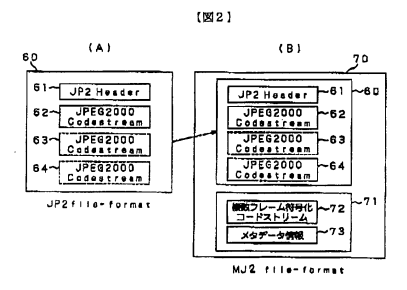
1 JÆG2000符号化部、 2 制御部、 3 静止面コ ードストリーム抽出部、 4 動画コードストリーム抽 5 メタデータ情報生成部、 出部、 6 MJ2ファイ ル生成部、 8 音声符号化部、 9 MJ2ファイル解 11 システム制御部、 諺部、 JPEG2000復号部、

12 音声復号部

特開2002-58025

(8)

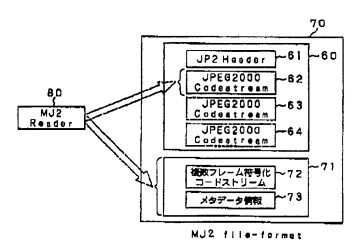




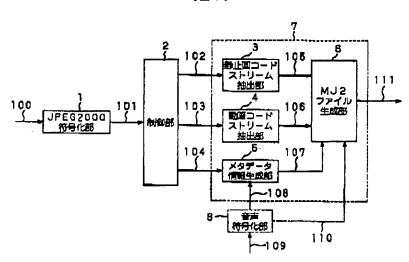
(9)

特開2002-58025

[図3]

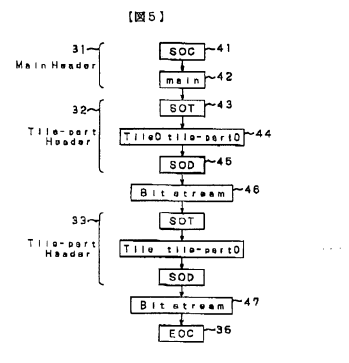


[24]

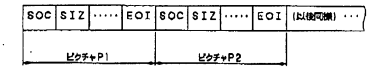


(10)

特開2002-58025



【図6】



特別2002-58025

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第3区分

【発行日】平成15年6月20日(2003.6.20)

【公開番号】特開2002-58025 (P2002-58025A)

【公開日】平成14年2月22日(2002.2.22)

【年週号数】公開特許公報14-581

[出願番号] 特願2000-245400 (P2000-245400)

【国際特許分類第7版】

HQ4N 7/30

(F1)

HO4N 7/133 Z

[手続補正書]

【提出日】平成15年3月6日(2003.3.6)

【手統補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 1つ以上の第1の符号化コードストリームとヘッダ情報とから構成される第1の符号化ファイルに加え、複数フレームの動画符号化コードストリーム、メタデータ情報を付加して生成される第2の符号化ファイルが入力される信号処理装置であって、

上記第1の符号化ファイル内の先頭の上記第1の符号化 コードストリームを読み出すと共に、上記第1の符号化 ファイル内の先頭以外の上記第1の符号化コードストリ ームを棄却または無視するファイル解読手段と、

上記ファイル解読手段から読み出された上記第1の符号 化ファイル内の先頭の上記第1の符号化コードストリームを復号する復号手段とを有することを特徴とする信号 処理装置。

【請求項2】 上記第1の符号化ファイルはJPEQ200のファイルフォーマットのファイルであり、上配第2の符号化ファイルはMotion-JPEG2000 のファイルフォーマットのファイルであることを特徴とする請求項1記載の信号処理装置。

【請求項3】 上配復母手段の復母及び出力を制御する システム制御手段を有し、

上記ファイル解説手段は、上記複数フレームのメタデー タ情報を解読して上記システム制御手段に渡し、

上記システム制御手段は、上記復号手段による上記複数 フレームの動画符号化コードストリームの復号及び出力 を制御して、復号された動画像を同期をとって表示する ことを特徴とする請求項1記載の信号処理装置。

【請求項4】 上記第2の符号化ファイルには音声符号 化コードストリームが含まれ、

上記音声符号化コードストリームを復号する音声復号手

段を有し、

上記システム制御手段は、上記復写手段及び上記音声復 号手段を制御して、上記復号手段からの複数フレームの 復号された動画像と上記音声復写手段からの復号された 音声との同期をとることを特徴とする請求項3記載の信 号処理装置。

【請求項5】 1つ以上の第1の符号化コードストリームとヘッダ情報とから構成される第1の符号化ファイルに加え、複数フレームの動画符号化コードストリーム、メタデータ情報を付加して生成される第2の符号化ファイル復号処理する信号処理方法であって、

上記第1の符号化ファイル内の先頭の上記第1の符号化コードストリームを読み出すと共に、上記第1の符号化ファイル内の先頭以外の上記第1の符号化コードストリームを棄却または無視するファイル解説工程と、

上記ファイル解読工程により読み出された上記第1の符号化ファイル内の先頭の上記第1の符号化コードストリームを復号する復号工程とを有することを特徴とする信号処理方法。

【請求項6】 複数フレームの画像を第1の符号化規格 に基づいて符号化し第1の符号化コードストリームを生 成する工程と、

上記複数フレームの第1の符号化コードストリームの中から1フレームの符号化コードストリームだけを任意に 抽出する静止面抽出工程と、

上記第1の符号化コードストリームの全て又は一部の複数フレームの符号化コードストリームを抽出する助画抽出工程と、

上記動画像抽出工程にて抽出された複数フレームの符号 化コードストリームに関するメタデータ情報を生成する 工程と、

上記全ての第1の符号化コードストリームとメタデータ 情報をまとめて1つの第2の符号化ファイルを生成する 工程とを有することを特徴とするファイル生成方法。

【請求項7】 上記第1の符号化ファイルはJPEG2000のファイルフォーマットのファイルであり、上記第2の符

特開2002-58025

号化ファイルはMotion-JPEG2000 のファイルフォーマットのファイルであるととを特徴とする請求項6記載のファイル生成方法。

【請求項8】 上記静止面抽出工程で抽出された符号化コードストリームは、上記動画抽出工程で抽出された符号化コードストリームの全フレームの先頭フレームであることを特徴とする請求項6記載のファイル生成方法。

【請求項9】 上記静止画抽出工程で抽出された符号化コードストリームは、外部入力情報によって指定された、上記動画抽出工程で抽出された符号化コードストリーム中の最も特徴的な画像の符号化コードストリームであるととを特徴とする請求項6記載のファイル生成方法。